
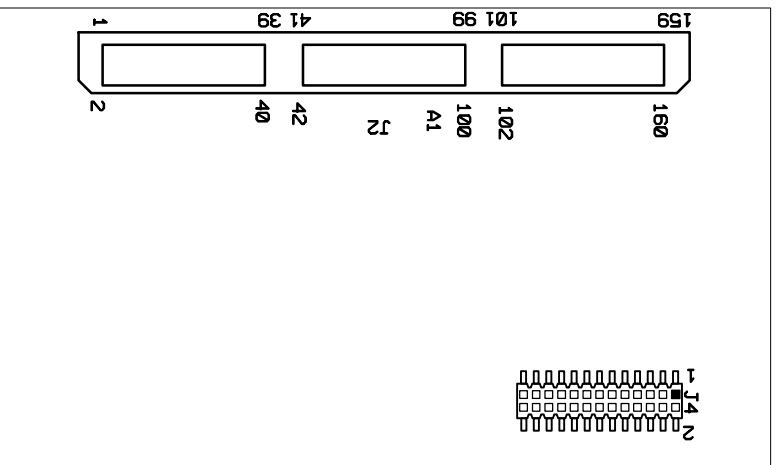

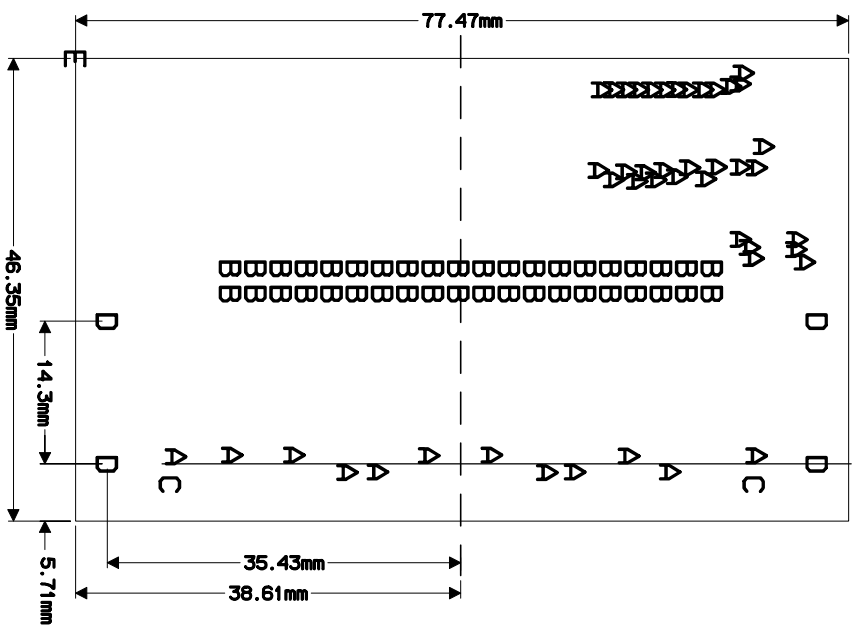
 GEB Enterprise Via Rocca di Papa, 21 00179 Roma		Email: info@geb-enterprise.com Web: www.geb-enterprise.com Tel. 06-7827464 Fax. 06-7806894		
				Progetto
HSMC2CB		130516	A.1	MT
Descrizione		PIANO DI MONTAGGIO TOP		
Formato Originale	A4	Scala	1:1	
Data Ultima Modifica	13-06-2013	12:20		



 GEB Enterprise		Email: info@geb-enterprise.com Web: www.geb-enterprise.com	
Via Rocca di Papa, 21 00179 Roma			
Tel. 06-7827464 Fax. 06-7806894			
Progetto	Codice GEB	Revisione	Layer
HSMC2CB	130516	A.1	MB
Descrizione		PIANO DI MONTAGGIO BOTTONI	
Formato Originale	A4	Scala	1:1
Data Ultima Modifica	13-06-2013	12:20	



Through Holes				
All Drills (unless specified) +/- 0.00 (mm)				
Symbol	Diameter	Tolerance	Plated	Quantity
A	0.30	+0.00 / -0.30	Yes	45
B	0.95	+0.15 / -0.00	Yes	40
C	1.02	+0.05 / -0.00	No	2
D	3.20	+0.05 / -0.00	No	4
E	0.10	+/- 0.00	No	1

Details A. Disposizione dei Strati 1.6+/-0.1mm including copper and plating 			
Materiale	FR4	Numero dei strati	42
Spessore Scheda, vedi Details A	2.4+/-0.25mm		X
Spessore del rame base	18	X 35	micron
Solder	Verde	Serigrafia	Bianca
Trattamento	HAL X	NI/AU	
Impedenze Controllata	NO		
Raggi di curvatura (s.d.l.)			1,2mm
Toller. scontornatura (s.d.l.)			+/-0,10mm
Tutte le quote sono in mm (s.d.l.)			

Applicabile solo per impedenza controllata M=6,0 millis S=6,0 millis t=60 micron h=0,15 mm Z0=100,08 		
Stato Documentazione Preliminare In Sviluppo Da Collaudare		Collaudata (FULL) Collaudata (DRC only) X Altro (-----)
Disegnato: L.G.		VDP G.G.

GEB Enterprise Via Rocca di Papa, 21 00179 Roma Email: info@geb-enterprise.com Web: www.gcb-enterprise.com Tel. 06-7827464 Fax. 06-7806894			
Progetto	Codice GEB	Revisione	Lager
HSMC2CB	130516	A.1	PF
Descrizione: PIANO DI FORATURA		Formato Originale: A4 Scala: 1:1	Data Ultima Modifica: 13-06-2013 12:20